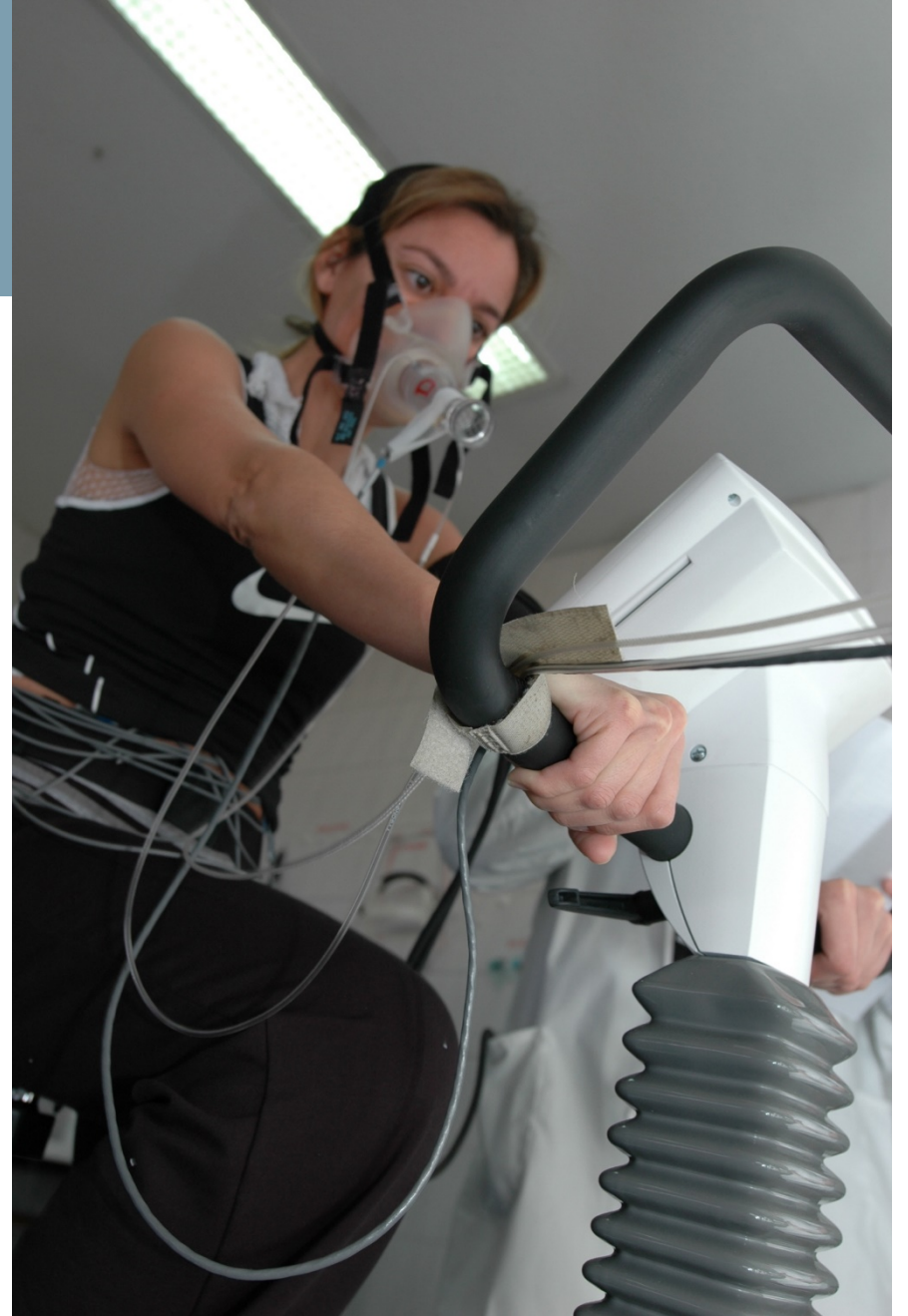


Webinars de difusión Médica

El O₂ en las enfermedades crónicas. EM/SFC



Fecha

- 1) Lunes, 20 de abril a las 16:00h
- 2) Lunes, 27 de abril a las 16:00h



Online

- 1) **La valoración funcional en el Síndrome de Fatiga Crónica. EM/SFC**
- 2) **Ajuste personalizado de la dosis de Hipoxia-Hiperoxia como posible tratamiento**



Conecta

Link conexión:

- 1) <https://eu.bbcollab.com/guest/f956d4073a7f4ea38de6ff0d2bf3e0fb>
- 2) <https://eu.bbcollab.com/guest/2f89959d189d4f1c9a6dd45f4f8e488e>

Programación:

Valoración Funcional en el Síndrome de Fatiga Crónica. EM/SFC

Dr. Juan Carlos Segovia Martínez

Dr. Fco. Javier López-Silvarrey Varela

Dra. Silvia Salado Font

Lunes 20 de abril. 16:00

La utilización de los métodos de Hipoxia-Hiperoxia
en las enfermedades crónicas

Fernando Lozano Martínez

Paloma Rodríguez Fernández

Lunes 27 de abril. 16:00

- **Juan Carlos Segovia Martínez** es el director de la Cátedra Olímpica Marqués de Samaranch. Doctor en Medicina. Médico especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Lcdo. en Educación Física y Deportes. Desde hace 15 años viene valorando a pacientes con EM/SFC.
- **Fco. Javier López-Silvarrey Varela** es profesor en la Facultad de Salud de la UCJC. Doctor en Medicina. Médico especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Médico especialista en Medicina Familiar. Desde hace 15 años viene valorando a pacientes con EM/SFC.
- **Silvia Salado Font** es la directora de la OTRI de la UCJC. Doctora en CC Químicas. Lcda. en Medicina. Lcda. en CC Químicas. Esp. en Bioquímica y Biología molecular. Lcda. Psicología. Msc en Intervención en Ansiedad y Estrés. MSc en Medicina Estética
- **Fernando Lozano Martínez** es el director técnico y Co-fundador de iAltitude. Lcdo. en Educación Física y Deportes. Es funcionario de Educación desde 1996 y Máster en ARD por el COE desde 2001. Integrante del Comité Técnico de Fondo en la RFEA hasta 2008. Entrenador de numerosos deportistas de élite olímpicos, campeones de Europa, alpinistas de élite y ciclistas profesionales.
- **Paloma Rodríguez Fernández** es miembro del Departamento técnico de iAltitude. Graduada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en la UCJC. Máster en Educación Secundaria. Colaboradora en grupo de investigación "Ergogenic effects of caffeine on peak aerobic cycling power during the menstrual cycle".